

DAFTAR PUSTAKA

- Amal, Andi Syaiful, 2011, *Pemanfaatan Getah Karet Pada Aspal AC 60/70 Terhadap Stabilitas Marshall Pada Ashpalt Treated Base (ATB)*.
- Anonim, 2017, *Spesifikasi Umum Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Provinsi Jawa Timur*.
- Dalimunthe, Wilda Wati, 2015, *Pengaruh Penambahan Bahan Alami Lateks (Getah Karet) Terhadap Karakteristik Campuran Hot Rolled Sheet Wearing Course (HRS-WC)*.
- Jaelani, Akhmad, 2017, *Studi Penelitian Pemanfaatan Lumpur Lapindo Sebagai Filler Kombinasi Abu Batu Pada Beton Aspal*.
- Laboratorium Struktur dan Jalan Raya, 2008, *Buku Petunjuk Praktikum Jalan Raya*. Malang : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan : ITN Malang.
- Sasmita, Sakti A. A, et all, 2012, *Kajian Eksperimental Campuran HRS-WC Dengan Aspal Minyak dan Penambahan Aditif Lateks Sebagai Bahan Pengikat*.
- Sukirman, S, 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung
- Sukirman, S, 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Nova, Bandung
- Sukirman, S, 2003, *Beton Aspal Campuran Panas*. Granit, Jakarta
- Puranto, I Gusti Raka, et all, 2016, *Studi Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (AC-WC) Menggunakan Aspal Penetrasi 60/70 dengan Penambahan Lateks*.
- Tahir, Anas, 2009, *Karakteristik Campuran Beton Aspal (AC-WC) dengan Menggunakan Variasi Kadar Filler Abu Terbang Batu Bara*.